



DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, Aditya., 2010. *Pengaruh pretreatment terhadap filtrasi pada berbagai variasi ukuran butiran filter*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Droste, R. L., 1997. *Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment*, John Wiley & Sons, New York.
- Effendi, Hefni., 2003. *Telaah Kualitas Air, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*, Kanisius, Yogyakarta.
- Fair, G. M., Geyer, J. C., Okun, D. A., 1981. *Water and Wastewater Engineering*, Volume 1. Water Supply and Wastewater Removal, John Wiley & Sons, New York.
- Fair, G. M., Geyer, J. C., Okun, D. A., 1981. *Water and Wastewater Engineering*, Volume 2. Water Purification and Wastewater Treatment and Disposal, John Wiley & Sons, New York.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 tentang persyaratan kualitas air minum*. Jakarta : Menteri Kesehatan Republik Indonesia.
- Mohammad, Najihulhak., 2010. *Kajian pengaruh susunan gradasi filter dan laju filtrasi terhadap kekeruhan outlet filtrasi*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Reynold, Tom D., Paul A. Richards., 1996. *Unit Operations and Processes in Enviromental Engineering*. PWS Publishing Company, 20 Park Plaza MA12116.
- Samiyono, Joko., 2012. *Efektifitas penggunaan filter pasir dan arang kayu sebagai unit penghilangan unsur besi dalam air (dengan alat Deep Bed Filter Colum)*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Sulistyantoro., 2002. *Tinjauan Head Loss pada media saringan pasir untuk menghilangkan besi dalam air (dengan alat Deep Bed Filter Column)*. Tugas Akhir. Yogyakarta : Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.